



Determina cuál sentencia de número mejor iguala la máquina de función.

1)

adentro	afuera
46	49
9	12
31	34
17	20
24	27

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q + 3$ B. $Q \times 5$
C. $Q \div 3$ D. $Q \times 3$

2)

adentro	afuera
113	98
77	62
59	44
62	47
32	17

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q \div 2$ B. $Q \div 15$
C. $Q \times 15$ D. $Q - 15$

3)

adentro	afuera
30	3
100	10
70	7
80	8
40	4

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q + 10$ B. $Q \div 10$
C. $Q \div 6$ D. $Q - 10$

4)

adentro	afuera
7	14
6	12
3	6
5	10
10	20

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q \times 2$ B. $Q + 2$
C. $Q \times 8$ D. $Q \div 2$

5)

adentro	afuera
95	106
38	49
37	48
90	101
45	56

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q \times 4$ B. $Q + 11$
C. $Q + 8$ D. $Q \times 11$

6)

adentro	afuera
16	1
53	38
58	43
114	99
29	14

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q - 6$ B. $Q + 15$
C. $Q - 15$ D. $Q \div 15$

7)

adentro	afuera
6	30
3	15
10	50
4	20
9	45

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q + 6$ B. $Q \times 5$
C. $Q \times 10$ D. $Q \div 5$

8)

adentro	afuera
27	3
90	10
81	9
63	7
72	8

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q \div 9$ B. $Q - 3$
C. $Q \div 9$ D. $Q \times 9$

9)

adentro	afuera
40	8
30	6
35	7
45	9
25	5

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q - 4$ B. $Q - 5$
C. $Q \div 6$ D. $Q \div 5$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



Determina cuál sentencia de número mejor iguala la máquina de función.

1)

adentro	afuera
46	49
9	12
31	34
17	20
24	27

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q + 3$ B. $Q \times 5$
C. $Q \div 3$ D. $Q \times 3$

2)

adentro	afuera
113	98
77	62
59	44
62	47
32	17

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q \div 2$ B. $Q \div 15$
C. $Q \times 15$ D. $Q - 15$

3)

adentro	afuera
30	3
100	10
70	7
80	8
40	4

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q + 10$ B. $Q \div 10$
C. $Q \div 6$ D. $Q - 10$

4)

adentro	afuera
7	14
6	12
3	6
5	10
10	20

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q \times 2$ B. $Q + 2$
C. $Q \times 8$ D. $Q \div 2$

5)

adentro	afuera
95	106
38	49
37	48
90	101
45	56

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q \times 4$ B. $Q + 11$
C. $Q + 8$ D. $Q \times 11$

6)

adentro	afuera
16	1
53	38
58	43
114	99
29	14

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q - 6$ B. $Q + 15$
C. $Q - 15$ D. $Q \div 15$

7)

adentro	afuera
6	30
3	15
10	50
4	20
9	45

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q + 6$ B. $Q \times 5$
C. $Q \times 10$ D. $Q \div 5$

8)

adentro	afuera
27	3
90	10
81	9
63	7
72	8

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q \div 9$ B. $Q - 3$
C. $Q \div 9$ D. $Q \times 9$

9)

adentro	afuera
40	8
30	6
35	7
45	9
25	5

Si cada entrada es "Q",
¿que regla podría estar
utilizando la función de la
máquina?

- A. $Q - 4$ B. $Q - 5$
C. $Q \div 6$ D. $Q \div 5$

Respuestas

1. **A**
2. **D**
3. **B**
4. **A**
5. **B**
6. **C**
7. **B**
8. **A**
9. **D**